Nikon

簡単操作ガイド

箱の中身を確認しよう こうしゅう	3
撮影の準備をしよう	4
撮影して再生しよう	9
Nikon Transfer をインストールしよう	12
画像をパソコンに転送しよう	17



ニコンデジタルカメラ COOLPIX S230 をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

このガイドでは、はじめてこのカメラを使うときの手順を紹介します。 安全上のご注意や詳しい使い方は、使用説明書をご覧ください。

カスタマー登録のご案内

付属ソフトウェア「Software Suite」のインストール前または後に、[Welcome] ウィンドウで [Nikon オンライン関連リンクボタン] をクリックし、[カスタマー登録] を選ぶと、インターネットを通じてカスタマー登録ができます(インターネットに接続できる環境が必要です)。 製品の最新情報や便利な情報を満載したメール



マガジンの配信も同時にお申し込みいただけます。ぜひご利用ください (登録時に必要な登録コードは、付属の「登録のご案内」に記載されています)。

本製品を安心してご使用いただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(バッテリー、バッテリーチャージャー、AC アダプターなど)に適合するようにつくられていますので、当社製品との組み合わせでお使いください。

箱の中身を確認しよう

カメラと付属品を取り出し、以下のものがすべてそろっていることをご確 認ください。



COOLPIX S230 カメラ本体



ストラップ



Li-ion リチャージャブル バッテリー EN-EL10 (バッテリーケース付



タッチペン TP-1



バッテリーチャージャー MH-63(電源コード付き)



USB ケーブル UC-F6



オーディオビデオ ケーブル EG-CP14

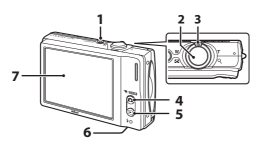


Software Suite (CD-ROM)

- 簡単操作ガイド(本冊子)使用説明書
- 保証書
- 登録のご案内

SD メモリーカード(以下 SD カードと表記します)は付属していません。使用説明書の 143 ページに記載されている SD カードをお使いください。

各部の名称



- 電源スイッチ/電源ランプ
- シャッターボタン
- ズームレバー
- ▲ (撮影モード) ボタン

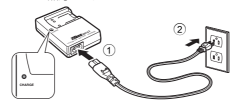
- (再生) ボタン
- バッテリー/SDカードカバー
- 液晶モニター

撮影の準備をしよう

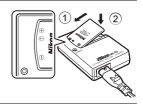
Step 1 バッテリーを充電する

付属の Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL10 を、付属のバッテリーチャージャー MH-63 で充電します。

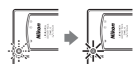
- 1.1 電源コードを①、②の順で接続する
 - ・ CHARGE ランプが点灯します。



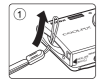
1.2 バッテリーを奥に押し込みながら①、バッテリーチャージャーにセットする②



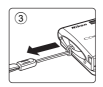
- **1.3** CHARGE ランプが点滅し、充電が始まる
 - ・ CHARGE ランプが点灯したら、充電完了です。
 - ・ 残量がないバッテリーの場合、充電時間は約 100分です。
- ▲ 使用説明書 16~17ページ



Step 2 ストラップ / タッチペンを取り付ける









Step 3 バッテリーと SD カード[※]を入れる

※ SD カードがなくても、内蔵メモリー(約44 MB)に撮影したデータを記録できます。内蔵メモリーに記録する場合、Step 3.3 の操作で SD カードを入れる必要はありません。



3.1 バッテリー /SD カードカバーを開ける



3.2 バッテリーを入れる

バッテリーでオレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押しながら①、奥まで差し込んでください②。 奥まで差し込むと、バッテリーロックレバーでバッテリー が固定されます。



⚠ 逆挿入に注意

バッテリーの向きを間違えると、カメラを破損するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ずご確認ください。



3.3 SD カードを入れる

• SD カードの向きを確認し、カチッと音がするまで差し込みます。

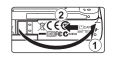


⚠ 逆挿入に注意

SD カードの向きを間違えると、カメラや SD カードを破損 するおそれがあります。正しい向きになっているか、必ず ご確認ください。



3.4 バッテリー /SD カードカバーを閉じる

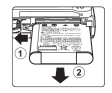


▼ バッテリーや SD カードを取り出すときは

バッテリー /SD カードカバーを開ける前に、電源を OFF にして、電源ランプと液晶モニターの消灯を確認してください。

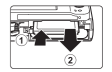
バッテリーの取り出し

- オレンジ色のバッテリーロックレバーを矢印の方向に押す と①、バッテリーが押し出されるので、まっすぐ引き抜い てください②。
- カメラを使った直後は、バッテリーが熱くなっていることがあります。取り出すときは充分ご注意ください。



SD カードの取り出し

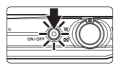
カードを指で軽く奥に押し込むと ①、カードが押し出されます。 まっすぐ引き抜いてください ②。



▲ 使用説明書 18~19ページ、22~23ページ

Step 4 電源を ON にする

電源スイッチを押すと電源が ON になります。電源ランプ(緑色)が一瞬点灯した後、液晶モニターが点灯します。





√ 撮影時の節電機能について

カメラを操作しない状態が約1分(初期設定)続くと、液晶モニターが自動的に消灯して 待機状態になります。そのまま約3分経過すると、電源が自動的に OFF になります (オートパワーオフ機能)。

待機状態で液晶モニターが消灯しているときは、電源スイッチまたはシャッターボタンを 押すと液晶モニターが点灯します。

Step 5 言語と日時を設定する

はじめて電源を ON にすると、表示言語やカメラの内蔵時計の日時を設定する画面が表示されます。以下の手順で設定してください。

タッチパネルの操作方法

COOLPIX S230 の液晶モニターは、タッチパネルになっています。指や付属のタッチペンで画面をタッチして操作します。

タッチする

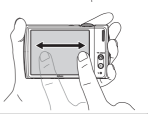
タッチパネルに触れて離す動作です。 アイコンや画像を選ぶときなどに使い ます。



ドラッグする

タッチパネルに触れたまま動かす動作 です。

画像の再生時に、前後の画像を表示するときなどに使います。



5.1



表示言語をタッチする

5.2



[はい] をタッチする

・地域の設定画面が表示されます。

5.3



夏時間(サマータイム)が現在実施されているときは、%をタッチして夏時間の設定をオンにします。設定をオンにすると、%が黄色になります。オフにするときは、もう一度 %をタッチしてください。

◀または**▶**をタッチして自宅のある タイムゾーン (都市名) を選び、**™** をタッチする

[日時設定] 画面が表示されます。

5.4



▲または▼をタッチして日時を合 わせる **5**.5



◀または**▶**をタッチして [**年月日**] の表示順を選び、**™** をタッチする

設定が有効になり、撮影画面に なります。

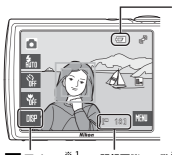
設定した言語や日時を変更するときは

- ¥(セットアップ)メニューを表示して設定します。
- ・ 個 をタッチし、¥ (セットアップ) タブをタッチしてセットアップメニューを表示します。
- ・ [**言語 /Language**] を選ぶと、言語設定を変更できます。
- [日時設定] を選ぶと、日時を変更できます。タイムゾーンや夏時間を変更するときは、 [日時設定] から [ワールドタイム] を選びます。
- ▲ 使用説明書 127、130、131 ページ

次のステップでは、「**△** (オート撮影) モード」を使った基本的な撮影方法を説明します。

撮影して再生しよう

Step 7 液晶モニターの表示を確認する



バッテリー残量

モニター表示	内容
表示なし	バッテリー残量は充分にあります。
(点灯)	バッテリー残量が少なくなりました。バッテリーの充電や交換の準備をしてください。
 電池残量がありません 	撮影できません。バッテリーを充 電または交換してください。

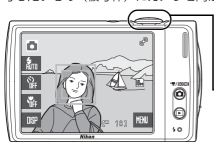
· · · · · · · 記録可能コマ数^{※ 2}

- ※1 摩をタッチすると、画面に表示される情報が切り換わります。
- ※ 2 内蔵メモリーを使っているときは、**ITI** が表示されます。

▲ 使用説明書 24~25ページ

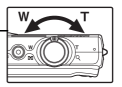
Step 2 構図を決める

写したいもの(被写体)にカメラを向けます。



ズームレバー

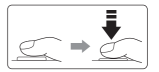
被写体を大きく写したいときは **T** 方向に、広い範囲を写したいときは **W** 方向に回してください。



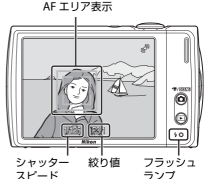
- 顔に四角い二重枠が表示されたときは、カメラが顔を認識しています。
 複数の顔が認識されたときは、カメラに最も近い顔に二重枠が表示され、他の顔に一重枠が表示されます。
- ▲ 使用説明書 26~27ページ

Step 3 ピントを合わせて撮影する

3.1 シャッターボタンを軽く抵抗を感じると ころまで押して、そのまま途中で止める (これを「半押し」といいます)



- Step 2でカメラが顔を認識した場合:
 - 黄色い二重枠(AF エリア)でピントが合い、二重枠は緑色に変わります。
- カメラが顔を認識していない場合:9つある AF エリアのうち、最も手前の被写体をとらえているエ
 - リアでピントが合います。 ピントが合うと、ピントが合っ た場所に『 』(AF エリア表示) が緑色で表示されます。
- AFエリアが赤色に点滅したときは、ピントが合っていません。 構図を変えて、もう一度シャッターボタンを半押ししてください。



フラッシュランプ

シャッターボタンを半押しすると、フラッシュの状態を確認できます。



	点灯	シャッターボタンを押し込むと、フラッシュが発光します。
I	点滅	フラッシュの充電中です。※
	消灯	フラッシュは発光しません。

※バッテリー残量が少なくなると、フラッシュの充電中は液晶モニターが消灯します。

- **3.2** シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し 込む(これを「全押し」といいます)
 - シャッターがきれ、画像が記録されます。
 - シャッターボタンを押すときに力を入れすぎると、カメラが動いて画像がぶれる(手ブレする)ことがあります。ゆっくりと押し込んでください。



▲ 使用説明書 28~29ページ



Step 4 画像を再生する

▶ ボタンを押すと、再生モードになります。

最後に撮影した画像が1コマ表示されます。



₫ ボタン

液晶モニターの画像を左右にドラッグすると、前後の画像を表示できます。

- ・液晶モニター右上の ▲ や ▼ をタッチしても、前後の画像を表示できます。



√ 不要な画像を削除するには

不要な画像を表示して、 をタッチしてください。 確認画面が表示されたら、 [はい] をタッチして、その画像を削除します。

- ・削除した画像は、もとに戻せません。
- 削除をやめるときは、「いいえ」をタッチします。



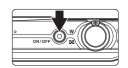




▲ 使用説明書 30~31ページ

Step 5 電源を OFF にする

電源スイッチを押して、電源を OFF にします。



Nikon Transfer をインストールしよう

Nikon Transfer を使うと、撮影した画像をパソコンに転送して保存できます。Nikon Transfer は、付属の Software Suite CD-ROM でパソコンにインストールします。

インストールの前にご確認ください

Nikon Transfer の動作環境

	Windows	Macintosh	
СРИ	1 GHz 相当以上の Intel Celeron/ Pentium4/Core シリーズ	1 GHz 相当以上の PowerPC G4/ PowerPC G5/Intel Core シリーズ / Intel Xeon(Universal Binary で動作)	
os*	32 bit 版の Windows Vista Home Basic/ Home Premium/Business/Enterprise/ Ultimate (Service Pack 1), Windows XP Home Edition/ Professional (Service Pack 3) (すべてプリインストールされているモ デルに対応)	Mac OS X (Version 10.3.9, 10.4.11, 10.5.5)	
メモリー (RAM)	Windows Vista: 512 MB 以上の物理 RAM (128 MB 以上の空き領域が必要) Windows Vista 以外: 256 MB 以上の物理 RAM(128 MB 以上の空き領域が必要)		
ハードディスク	インストール時:60 MB 以上の空き容量 (Nikon Transfer 実行時に 1 GB 以上の空き領域が必要)		

[※] 対応 OS に関する最新情報は、当社ホームページのサポート情報でご確認ください。当 社ホームページの URL は、この冊子の最後のページに記載しています。

インストールする前に

- ウイルスチェック用のソフトウェアは終了してください。
- 他のアプリケーションソフトウェアはすべて終了してください。

Nikon Transfer をお使いになるときは(インストール/アンインストールを含む) コンピューターの管理者権限のアカウントでログインしてください。

□: 関連情報を記載した参照ページです。

1 パソコンを起動し、Software Suite CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れる

Windows Vista の場合:

[自動再生] ダイアログの **[Welcome.exe の実行**] をクリックし、Software Suite のインストールプログラムを起動してください。** →手順 3 へ

Windows XP の場合:

自動的にインストールプログラムが起動します。※

- →手順3へ
- ※ インストールプログラムが自動的に起動しない場合は、「スタート」メニューから、「コンピュータ」(Windows Vista) / 「マイコンピュータ」(Windows XP)を選び、その中の CD-ROM (Software Suite) アイコンをダブルクリックします。

Mac OS X の場合:

自動的に**[Software Suite]** フォルダが開きます。フォルダ内の**[Welcome]** アイコンをダブルクリックしてください。

フォルダが自動的に開かない場合は、デスクトップの CD-ROM(Software Suite) アイコンをダブルクリックしてください。

- **2** 管理者の [**名前**] と [**パスワード**] を入力し、[**OK**] をクリックする (Macintosh のみ)
- 3 インストールする言語を確認して [次へ] を クリックする

他の言語を選ぶ場合は、「地域選択」をクリックし、地域を選んでから言語を選んでください。 Software Suite 画面が表示されます。



すでに Nikon Transfer がインストールされている場合

すでに Nikon Transfer がインストールされている場合、[**言語選択**] ダイアログは表示されません。インストールされている Nikon Transfer と同じ言語の [**Welcome**] ウィンドウが表示されます。

4 「標準インストール をクリックする

Nikon Transfer と関連するソフトウェアをインストールします。



[カスタムインストール]:

必要に応じてインストールするソフトウェアを選べます。

[Nikon オンライン関連リンクボタン]:

Nikon ソフトウェアの体験版のダウンロードサイトや、サポートに関するご案内、カスタマー登録のサイトに接続します。**

[my Picturetown(写真保存・共有サイト)]:

ニコンが提供する、便利で使いやすいオンライン写真管理サービス「my Picturetown」の Web サイトに接続します。**

[インストールガイド]:

Software Suite のヘルプを開きます。

※ インターネットに接続できる環境が必要です。

5 Panorama Maker をインストールする

パノラマメーカーは、画像をつなぎ合わせてパノラマ写真を作成するソフトウェアです。

Windows の場合:

[設定言語の選択] 画面で言語を選んで [OK] をクリックします。[ArcSoft Panorama Maker 4] 画面が表示されますので、[次へ] をクリックしてください。続いて [使用許諾契約] 画面が表示されますので、内容をよくお読みの上、[はい] をクリックしてください。以降、画面の指示にしたがってインストールしてください。

Mac OS X の場合:

[**ライセンス**] ダイアログが表示されます。使用許諾契約をよくお読みの上、**同意する**] をクリックし、画面の指示にしたがってインストールしてください。 →手順 7 へ **6** Apple QuickTime **をインストールする(Windows のみ)

QuickTime は、動画の再生などができるソフトウェアです。 [**はい**] をクリックしてください。お使いのパソコンによっては、**QuickTime** のインストールに時間がかかることがあります。

- **※QuickTime** の Windows Vista 対応状況については、Apple Inc. のホームページで最新情報をご確認のうえ、Windows Vista に対応した最新版をお使いになることをおすすめします。
- **7** Nikon Transfer をインストールする Windows の場合:

[次へ]をクリックします。[使用許諾契約]画面が表示されますので、内容をよくお読みの上、[使用許諾契約の条項に同意します]を選び、[次へ]をクリックしてください。続いて[お読みください]画面が表示されますので、内容をよくお読みの上、[次へ]をクリックしてください。以降、画面の指示にしたがってインストールしてください。



Mac OS X の場合:

[ライセンス] ダイアログが表示されます。使用許諾契約をよくお読みの上、[同意する] をクリックしてください。続いて [お読みください] 画面が表示されますので、内容をよくお読みの上、[OK] をクリックしてください。以降、画面の指示にしたがってインストールしてください。

[自動起動の設定] ダイアログが表示されたら、[はい] をクリックしてください。カメラ接続時に自動的に Nikon Transfer が起動します。

Nikon Transfer の自動起動の設定は、インストール後でも[**環境設定**]パネルの [**デバイス接続時に自動的に起動する**] チェックボックスで変更できます。

8 オンラインおすすめインストールをする

インターネットで公開しているおすすめのソフトウェアをダウンロードできます。インターネットに接続できる環境が必要です。

- お使いの OS によって、表示されるソフトウェ アは異なります。
- ソフトウェア名にカーソルを合わせると、ソフトウェアについての説明が表示されます。



ダウンロードする場合:

インストールしたいソフトウェアにチェックマークを入れ、[確認する] をクリックしてください。以降、画面の指示にしたがってインストールしてください。

ダウンロードしない場合:

[スキップ] をクリックしてください。

✓ Windows XP の場合

お使いのパソコンに DirectX 9がインストールされていない場合は、続いて DirectX 9 のインストールが始まります。 画面の指示にしたがってインストールしてください。

9 インストールを終了する

[**はい**] (Windows) または [**OK**] (Mac OS X) をク リックして [**Welcome**] ウィンドウを閉じてくださ い。



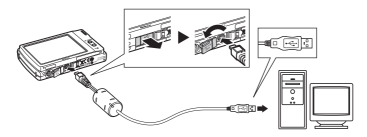
- ※パソコンを再起動するダイアログが表示されたと きは、ダイアログにしたがってパソコンを再起動してください。
- **10** パソコンのCD-ROMドライブからSoftware Suite CD-ROMを取り出すこれでインストールは完了です。「画像をパソコンに転送しよう」(〇17)にお進みください。

画像をパソコンに転送しよう

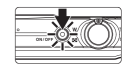
▼ 画像転送時の電源について

途中でバッテリーが切れないように、充分に残量のあるバッテリーをお使いください。

- 1 カメラの電源を OFF にする
- **2** カメラと起動済みのパソコンを、付属の USB ケーブルで接続する ケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐ差し込んでください。



3 カメラの電源を ON にする 電源ランプが点灯します。



Windows Vista の場合:

[自動再生] ダイアログの [コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする - Nikon Transfer 使用] をクリックし、Nikon Transfer を起動します。 常に Nikon Transfer で画像を転送する場合は、[このデバイスの場合は常に次の動作を行う] にチェックマークを入れてください。

Windows XP の場合:

起動するプログラム(ソフトウェア)を選ぶ画面がパソコンに表示されたら、 [Nikon Transfer コンピュータにあるフォルダに画像をコピーする] を選び、 [OK] をクリックして Nikon Transfer を起動します。

常に Nikon Transfer で画像を転送する場合は、[**この動作には常にこのプログラムを使う**] にチェックマークを入れてください。

Mac OS X の場合:

Nikon Transfer のインストールで、**[自動起動の設定]** を **[はい**] にした場合は、パソコンで **Nikon Transfer** が自動起動します。

4 オプションエリアの [**転送元**] パネル内に、接続したカメラ名のデバイスボタンが表示されていることを確認し、[**転送開始**] ボタンをクリックする



• 記録されているすべての画像がパソコンに転送されます(Nikon Transfer の 初期設定)。

転送が終わると、転送先のフォルダが自動的に開きます(Nikon Transfer の初期設定)。



- 「Nikon Transfer をインストールしよう」の手順 8 (□16) で ViewNX をインストールした場合は、ViewNX が自動的に起動し、転送した画像を確認できます。
- Nikon Transfer または ViewNX の詳しい操作方法は、Nikon Transfer または ViewNX のヘルプをご覧ください。
- 5 カメラとパソコンの接続を外す カメラの電源を OFF にして、USB ケーブルを抜きます。

カードリーダーを使う

Nikon Transfer は、パソコンのカードリーダーなどの機器に入れた SD カード内の画像も転送できます。

- 2 GB 以上の SD カードや SDHC 規格の SD カードをお使いの場合は、カードリーダーなどの機器がそれらの SD カードに対応している必要があります。
- カードリーダーなどに SD カードを挿入すると、Nikon Transfer が自動起動します (Nikon Transfer の初期設定)。「画像をパソコンに転送しよう」の手順 4(□18)を参照して、画像を転送してください。
- 内蔵メモリーのデータは、カメラで SD カードにコピーしてから転送してください。
 - ▲ 使用説明書 90、125 ページ

COOLPIX S230 には、こんな機能もあります

戸屋 シーンモード

▲ 使用説明書 36 ページ

撮影シーンを選ぶだけで、そのシーンに合った撮影ができます。 また、おまかせシーンモードにすると、カメラが撮影シーンを自動的に選ぶので、より簡単にシーンに合った撮影ができます。

≌ 笑顔撮影モード

▲ 使用説明書 50 ページ

人物の笑顔を検出して、カメラが自動でシャッターをきります。

"東動画

→ 使用説明書 82 ページ

動画撮影が気軽に楽しめます。

職 撮影日一覧、職 オート分類再生、№ お気に入り再生モード

→ 使用説明書 68、71、75 ページ

撮影後は、撮影日や自動的に分類された項目を選んで画像を探せます。お気に入りの

ダイレクトプリント

▲ 使用説明書 97 ページ

カメラと PictBridge 対応のプリンターを直接つないでプリントできます。

インターネットをご利用の方へ

デジタルカメラなどのカメラ製品の情報やオンラインショッピングなど、デジタルカメラと写真の楽しみを広げるホームページです。

http://www.nikon-image.com/

対応 OS の最新情報、ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル情報は下記アドレスでご案内しています。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/

下記のホームページでカスタマー登録ができます。

https://reg.nikon-image.com/

株式会社 ニコン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン

Printed in Japan YP8K01(10) 6MM65610-01